



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MILANO (MI) WWW.IYALY.COM

SCHEMA TECNICA rev.2.00

NOME PRODOTTO:

ANTIOXIDANT

Con SuperOx-D, acido ialuronico e vitamine A, C e D3.®

FORMATO:

30 capsule da 500 mg

SHELF LIFE:

36 MESI

CODICE ARTICOLO:

INT004

MADE IN ITALY



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Ambroslyaly Antioxidant è un integratore alimentare che contrasta i danni ossidativi e favorisce la salute generale. La Superossido Dismutasi estratta dalla Carota neutralizza i radicali liberi, proteggendo le cellule. L'acido ialuronico mantiene la pelle e le articolazioni idratate ed elastiche. Le vitamine A, C e D3, insieme al Rame, supportano la vista, il sistema immunitario e la pelle. Ideale per proteggere il corpo dai radicali liberi, mantenere una pelle giovane e sana e promuovere il benessere generale.

INGREDIENTI:

Agente di carica: cellulosa microcristallina; capsula vegetale (idrossipropilmetilcellulosa), Acerola E.S. tit. 50% in Vitamina C (Malpighia glabra L., frutto), SuperOx-D (superossido dismutasi 11.000 U/g) da carota (Daucus carota L., radice), Sodio ialuronato, Rame gluconato, Beta-carotene (come unica fonte di Vitamina A), agente antiagglomerante: biossido di silicio; Vitamina D3 (Colecalciferolo).

MODO D'USO:

Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno, preferibilmente lontano dai pasti principali.

CONTENUTO MEDIO:

CONTENUTO MEDIO	per dose giornaliera (*)	VNR (**) (%)
SuperOx-D SOD Superossido dismutasi	25 mg 275 U*	-
Acerola E.S. Di cui Vitamina C	80 mg 40 mg	50%
Acido ialuronico	10 mg	-
Rame	1 mg	100%
Beta-carotene Di cui Vitamina A	4,8 mg 800 mcg	100%
Vitamina D3	5 mcg	100%

dose giornaliera (*) = 1 capsula

VNR (**): Valori nutritivi di riferimento (adulti) ai sensi del Reg.UE 1169|2011

EFFETTI FISIOLÓGICI:

Integratore alimentare a base di SuperOx-D , SOD (superossido dismutasi) da carota e Vitamina C da estratto di Acerola che contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. La vitamina A (da Beta-carotene) contribuisce al mantenimento di una pelle normale ed interviene nel processo di specializzazione delle cellule. Inoltre, il Rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle.

AVVERTENZE :

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose raccomandata per l'assunzione giornaliera. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

QUANTITÀ NETTA:

36g e 1.26 oz

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco e asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservata.

DICHIARAZIONE ALLERGENI:

IYALY Srl. dichiara che, in base alla documentazione consegnata dai fornitori, il prodotto contiene/non contiene le sostanze che possono provocare allergie o intolleranze citate nell'allegato II del Regolamento UE n. 1169/2011, come da tabella sotto riportata.

ALLERGENI	PRESENZA ALLERGENE NEL PRODOTTO	INGREDIENTI IN CUI É CONTENUTO L'ALLERGENE	PRESENZA ALLERGENE NELLO STABILIMENTO COME INGREDIENTE O COME RESIDUO ALLERGENICO DI INGREDIENTE
1. Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati, tranne: a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio (*); b) maltodestrine a base di grano (*); c) sciroppi di glucosio a base di orzo; d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola. (*) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.	NO	NO	NO
2. Crostacei e prodotti a base di crostacei.	NO	NO	NO
3. Uova e prodotti a base di uova.	NO	NO	NO
4. Pesce e prodotti a base di pesce, tranne: a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi; b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.	NO	NO	NO
5. Arachidi e prodotti a base di arachidi.	NO	NO	NO
6. Soia e prodotti a base di soia, tranne: a) olio e grasso di soia raffinato (*); b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia; c) oli vegetali derivati da fitosteroli e fitosteroli esteri a base di soia; d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia. (*) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.	NO	NO	NO
7. Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio), tranne: a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola; b) lattiolio.	NO	NO	NO
8. Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (<i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), e i loro prodotti, tranne per la frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.	NO	NO	NO
9. Sedano e prodotti a base di sedano.	NO	NO	NO
10. Senape e prodotti a base di senape.	NO	NO	NO
11. Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.	NO	NO	NO
12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO ₂ totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti.	NO	NO	NO
13. Lupini e prodotti a base di lupini	NO	NO	NO
14. Molluschi e prodotti a base di molluschi.	NO	NO	NO